特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人

中島 淳

赵

REC'D 2 8 APR 2005
WIPO PGT

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第 40 条の 2) [PCT規則 43 の 2.1]

あて名

〒160-0022

日本国東京都新宿区新宿4丁目3番17号 HK新宿ビル7階 太陽国際特許事務所

発送日 (日.月.年)

26. 4. 2005

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

出願人又は代理人

の普類記号

BR-F03048-00

国際出願番号

PCT/JP2005/000079

国際出願日(日.月.年) 06.01.2005

優先日

(日.月.年) 07.01.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. B26D7/10, 1/06

出願人(氏名又は名称)

株式会社ブリヂストン

- 1. この見解書は次の内容を含む。
 - ▼ 第1棚 見解の基礎
 - 第11棚 優先権
 - 「 第Ⅲ棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
 - 第IV欄 発明の単一性の欠如
 - ▼ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
 - それを裏付けるための文献及び説明
 - 「 第VI欄 ある種の引用文献

 - 第四個 国際出願に対する意見
- 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解告は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

08.04.2005

名称及びあて先

日本国特許庁 (1 S A / J P) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

3P 8325

堀川 一郎

電話番号 03-3581-1101 内線 3364

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第1 棚 見解の基礎

1. この見解告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。

2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき見解告を作成した。

配列表に関連するテーブル

コンピュータ読み取り可能な形式

「

この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された

一 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

3. 「さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

4. 補足意見:

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則 43 の 2.1(a)(i)に定める見解、 それを駆付る文献及び説明						
1. 見解						
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	$\frac{2-4}{1, 5-7}$	有 無			
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 7	有 無			
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	有			

2. 文献及び説明

請求の範囲1、5-7

国際調査報告で引用した文献1(JP 58-203033 A)に記載された事項と具体的構成が異なるほかは、差異がない。

請求の範囲2

国際調査報告で引用した文献1、文献2 (日本国実用新案登録出願2-93333号(日本国実用新案登録出願公開4-51395号)の顧書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(株式会社不二鉄工所),1992.04.30)に記載された事項と具体的構成が異なるほかは、差異がない。

請求の範囲3

国際調査報告で引用した文献1、文献3(日本国実用新案登録出願5-5350号(日本国実用新案登録出願公開6-57600号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したCD-ROM(武田 靖),1994.08.09)に記載された事項と具体的構成が異なるほかは、差異がない。

請求の範囲4

国際調査報告で引用した文献1、文献4 (日本国実用新案登録出願4-73588 号(日本国実用新案登録出願公開6-33992 号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したCD-ROM(安藤恒彦),1994.05.06) に記載された事項と具体的構成が異なるほかは、差異がない。

特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

代理人

中岛 淳

REC'D 28 APR 2005 **WIPO**

あて名

〒160-0022

日本国東京都新宿区新宿4丁目3番17号 HK新 宿ビル7階 太陽国際特許事務所

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

発送日 (日.月.年)

26. **4**. 2005

出願人又は代理人

の啓類記号

BR-F03048-00

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

国際出願日 PCT/JP2005/000079

(日,月,年) 06.01.2005

優先日

(日.月.年) 07.01.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. B26D7/10, 1/06

出願人(氏名又は名称)

株式会社ブリヂストン

1. この見解書は次の内容を含む。

第1欄 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

第Ⅲ柳 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV欄 発明の単一性の欠如

第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

第VI欄 ある種の引用文献

第VII 脚 国際出願の不備

第W欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正哲とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解患を作成した日

08.04.2005

名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

3 P

8325

堀川 一郎

電話番号 03-3581-1101 内線 3364

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第1 欄 見解の基礎		
1. この見解掛は、下	記に示っ	上場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
「この見解書は、 それは国際調		語による翻訳文を基礎として作成した。 に提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解		かつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 战した。
a. タイプ		配列表
	Γ	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット		咨面
	Γ	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	Г	出願時の国際出願に含まれる
	Γ	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	Γ	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
		2列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出か
4. 補足意見:		

第V棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則 43 の 2.1(a)(i)に定める見解、 それを災付る文献及び説明						
1. 見解						
新規性(N)	請求の範囲	2-4 1,5-7	有 無			
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	有 無			
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲 	1-7	有			

2. 文献及び説明

請求の範囲1、5-7

国際調査報告で引用した文献1(JP 58-203033 A)に記載された事項と具体的構成が異なるほかは、差異がない。

請求の範囲2

国際調査報告で引用した文献1、文献2(日本国実用新案登録出願2-93333号(日本国実用新案登録出願公開4-51395号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(株式会社不二鉄工所),1992.04.30)に記載された事項と具体的構成が異なるほかは、差異がない。

請求の範囲3

国際調査報告で引用した文献1、文献3(日本国実用新案登録出願5-5350号(日本国実用新案登録出願公開6-57600号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したCD-ROM(武田 靖),1994.08.09)に記載された事項と具体的構成が異なるほかは、差異がない。

請求の範囲4

国際調査報告で引用した文献1、文献4(日本国実用新案登録出願4-73588号(日本国実用新案登録出願公開6-33992号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したCD-ROM(安藤恒彦),1994.05.06)に記載された事項と具体的構成が異なるほかは、差異がない。